UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS – UFG CAMPUS CATALÃO – CaC DEPARTAMENTO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO – DCC

Bacharelado em Ciência da Computação Proposta de Projeto Final de Curso

Área: Inteligência Artificial **Sub-área:** Algoritmos Evolutivos

Salviano Ludgério Felipe Gomes — Aluno

 $\overline{\text{Dr. Alexsandro Santos Soares} - Orientador}$

- 1 Título
- 2 Aptidão
- 3 Descrição do Problema

[Perone, 2006]

4 Fundamentação Teórica

[FALEIROS, 2007]

- 5 Objetivos
- 6 Resultados Esperados

Referências

FALEIROS, T. D. P. (2007). Abordagem imunológica para elaboração automática de quadros horários. Projeto final de curso (bacharelado), Universidade Federal de Goiás, Campus Catalão. Disponível em: http: //www.catalao.ufg.br/cc/disc/pfc/mono/Thiago2007.pdf. Acesso em: 03 de março de 2010.

Perone, C. S. (2006). Algoritmo genético para alocação de carga horária. Trabalho de conclusão de curso, UPF, Passo Fundo. Disponível em: http://genetictabling.googlecode.com/files/Monografia_ChristianSamuelPerone.pdf. Acesso em: 03 de março de 2010.